⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-127160

@Int Cl.4

證別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月31日

G 01 N 33/53 33/543

D-7906-2G E-7906-2G A-7906-2G

審査請求 未請求 発明の数 5 (全8頁)

図発明の名称 特異的蛋白質の検出方法

33/577

②特 願 昭62-161979

22出 願 昭62(1987)6月29日

優先権主張 砂昭61(1986)6月30日孁日本(JP)勁特願 昭61-153707

祐 73発 眀 者 米 \mathbf{H} 康 富山県富山市曙町1-16

①出 殂 米 H 祐 人 康 富山県富山市曙町1-16

信義 30代 理 人 弁理士 杉林 外1名

明 鸖

- 1. 発明の名称
 - 特異的蛋白質の検出方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の互いに異なるエピトープ (抗原決定基) に対するモノクローナル抗体、または、ポリク ローナル抗体と特異性の高いモノクローナル抗 体一種の組み合わせによって、前処理用炉過装 置で阻害物質を除いた被検試料中の検出を目的 とする蛋白質(またはペプチド)を認識、検出 するにあたり、一つのまたは複数のモノクロー ナル抗体もしくはポリクローナル抗体を固定し た検出用試験紙片上に、検出を目的とする蛋白 質を結合させ、コロイド状金属粒子に結合せし めた、もう一つのモノクローナル抗体(一方に ポリクローナル抗体を使用した場合は特異性の **高いモノクローナル抗体)を検出剤として試験** 紙片上に金属コロイド粒子によって迅速に着色 させることで、検出、確認することを特徴とす

る特異蛋白質(またはペプチド)の検出方法及。 び検出に要する器具、容器一式。

- (2) 特許請求の範囲第1項記載の検出法において、 検出を目的とする蛋白質またはペプチドに対す るモノクローナル抗体の一つまたは同一抗原に 対する複数のモノクローナル抗体もしくは、ポ リクローナル抗体を含む緩衝液を、吸収性担体 としてのナイロンメンプランフィルターに含浸 させ風乾後、スキムミルク等プロッキング剤を 用いて抗体結合部位以外の部分をブロックする ことを特徴とする被検試料中の特異蛋白質(ま たはペプチド)の検出用試験紙片。
- (3) 特許請求の範囲第1項記載の検出方法におい て、特許請求の範囲第2項記載で用いたモノク ローナル抗体とは異る別の、同一抗原に対する モノクローナル抗体(ポリクローナル抗体を使 用した場合は特異性の高いモノクローナル抗体) を結合せしめたコロイド状金属粒子を、検出液 としてそのまま使用するか、ないしは緩衝液と ともに疎結乾燥末とし用時溶解して使用するこ

とを特徴とする被検試料中の特異蛋白質 (またはペプチド)検出用試薬。

- (4) 特許請求の範囲第1項記載の検出方法において、特許請求の範囲第2項記載の試験片と第3項記載の試験片と第3項記載の試験片と第3項記載の試薬とを相み合わせてキットとし、被検試料中の特異蛋白質(またはペプチド)を簡便かつ迅速に検出することを目的とするキットに用いられる容器、器具一式。
- (5) 特許請求の範囲第1項記載の特異蛋白質(またはペプチド)検出法において使用する器具として、検出特度を高めるために行う被検試料の前処理に用いる、スキムミルク等でコーティング処理したフィルターを主とする被検試料の前処理用沪過装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は免疫学的反応を応用した微量特異蛋白質の簡便かつ迅速な検出方法およびこれに用いる試験紙片,試薬,キット並びにこれに用いる容器・器具一式に関する。

測されるように、高い信頼性を有するものでなくてはならない。例えば、疾病の診断を誤りなく下すためには、ある特定の蛋白質のみを特異的に検出するという高い精度が要求される。

次に高感度であること、例えば疾病の診断においては、いうまでもなくなるべく初期の段階で正しい診断の下されるのが望ましい。そのためには、極微量の特異的蛋白質でも検出できることが必要である。

更に、検出するための操作が簡単で、いつでもどこでも使用でき、しかも迅速に結果が得られ、その結果の保存と運搬が可能であることも欠くべからざる要素である。

特異的蛋白質の検出方法として、従来最も汎用されているのが、免疫学的抗原抗体反応を応用した検出法である。これは抗体が特異的に抗原物質を認識し、結合するという性質に基準の抗体を作成し、抗原となる特異蛋白質を認識する抗体を作成し、これを用いて被検試料中の特異蛋白質と抗原抗体反応させ、その結果を例えば凝集反応等二次

この検出方法の応用範囲は、基礎研究分野に おける各種特異蛋白質検出キット、臨床用の各 種診断薬、農業、畜産業、水産業における各種 疾病検出キット等である。

(従来の技術および発明が解決すべき問題点)

特異蛋白質(またはペプチド)を検出する目 的として、主に基礎的研究と各種疾病の診断等 臨床用の応用があげられる。

特異的蛋白質の検出は、前述の意義からも推

的な現象や標識を用いて検出するものである。

このような検出法は、更にその検出する程度 に従い、定性的検出法と定量的検出法に大別される。すなわち、定性的検出法は、ある一定量 以上の蛋白質の有無を、発色等簡便な手段で検 知するもので、一般には臨床用の診断薬等に応 用されている。

これに対し、定量的検出法は、定量的に特異 的蛋白質を測定するシステムで、定性的検出法 に比べ、より高い感度と精度を有するため、厳 密な基礎研究や臨床診断に汎用されている。

次に従来最も広く使用されている特異蛋白質 検出法で、臨床用の診断薬に応用されている代 表例を以下にあげる。

- (1) 赤血球の凝集反応を応用した方法
- (2) ラテックス凝集反応を応用した方法
- (3) ラジオイムノアッセイ法(RIA法)
- (4) エンザイムイムノアッセイ法(EIA法) このうち、凝集反応による(1) 赤血球の凝集

反応を応用した方法及び(2) ラテックス凝集反

応を応用した方法では、特別な設備や、高度な 別定装置を要せず、簡便に検出できるが、感度 が低く、また判定し難いため、ミスジャッジの 多いものであった。最近、たち異性の高い であるために抗体を特異性の高い クローナル抗体に変える等、改良が加えられて いるが、いずれにせよその基本原理は抗原抗体 反応の結果を間接的な現象で確認しているため、 克服されえない点が残る。

これに対し(3) 、(4) のイムノアッセイ法は、免疫検定法といい、1959年にS. A. BersonとR. Yallow によって開発されたラジオイムノアッセイ法は、今日欠くことのできない検抗原なして定着しているが、この方法の原理は抗原な反応を何らかの形で定量化し、抗原あるこでをして抗原あるいは抗体を何かでででよりに関するいは抗体を何かでででいるが、ででではれ、ででいる方法を標識イムノアッセイ法と呼ばれ、原識として高感度の放射性同

体なる「サンドイッチ」状の結合物が生成する。 次に余刺の複合体を完全に除去した後、固相表 面上に結合した複合体の酵素活性を測定するこ とで、被検試料中の特異抗原蛋白質を定量する というものである。

しかし、今日最も要望されている検出法は、 特殊な設備や装置を要せず、簡便な操作でしか 位体を使用しているため極めて微量の蛋白質抗原でも定量的に検出できるので、基礎研究のみならず、臨床診断にも多大の貢献をしてきた。

しかし、ラジオイムノアッセイ法を行うには、 放射性物質を使用するため、特殊な施設を要し、 更に取り扱いに高度の注意を必要とする。また、 今日社会問題となっている放射性物質の廃棄の こともあり、今後有用な手段とは言い難い一面 もある。

そこで、展近最も注目を浴びているのが(4)のエンザイムイムノアッセイ法である。これは 標識として酵素を用いる標識イムノアッセイ法 で、これには種々の測定方法があるが、最も実 用的なサンドイッチ法について述べる。

・抗原に特異的な抗体を二種類用意し、一方を 固相に結合せしめ、他方を標識となる酵素に結 合し複合体を得る。まず、抗体を結合せしめた 固相に被検試料液を加え、よく洗浄して未反応 物質を除去した後、酵素一抗体複合体を反応さ せると、固相表面上に抗体一抗原蛋白質一複合

も精度が高く信頼しうるデータを迅速に出せる 検出法である。例えば、臨床面で緊急に診断を 要する時や、術後の経過を追跡する時など、あ との処理を準備するためにも正確な判断をしか も迅速に下すことが必須である。その判断材料 ともなる診断薬の結果に高い精度と迅速性が求 められているわけである。

(問題点を解決するための手段)

そこで、本発明はこの要求を満すべく、従来 の検出法でなし得なかった高感度で高精度に徴 型特異蛋白質を簡便かつ迅速に検出しうる方法 を鋭意努力して開発したものである。

本発明は、複数の互いに異なるエピトープ (抗原決定基)に対するモノクローナル抗体と たはポリクローナル抗体と特異性の高いモノクローナル抗体一種によって、検出を目的とする 特異蛋白質をサンドイッチ状に挟んで認識せし め、試験紙片上に直接有色のスポットとして可 視的に検出することを特徴とする特異蛋白質検 出法である。 すなわち、モノクローナル抗体とは「ただーの抗原決定基のみに対する純粋な抗体」(『生物学辞典』第三版、岩波魯店)と定義体の大力の抗体と呼ばれる)に比較に対し、通常の大力の大力に対する特異性が格段に高い。そこで応知して抗原を利用して従来の抗原抗体反応を形した特異蛋白質検出法でこのモノクローナル抗体により精度を高める改良がなされている。

この金属コロイドを利用した特異蛋白質検出 法が既にゾル粒子免疫測定法(SPIA法)と して報告されており(特開昭55-15100)、また、 金属コロイドのうち金コロイドを用いた臨床診 断薬(商品名「プレディクターカラーD」)も 市販されている。その原理は金コロイドー抗体 コンジュゲート(共役体)溶液中に被検試料を 加え、試料中の抗原物質と抗体による免疫沈降 反応により起るコンジュゲートの凝集を、それ に伴う金コロイド溶液の退色(赤色から無色) ル抗体を使用して、極めて微量の特異的蛋白質 まで検出可能とする方法を開発したもので、以 下にこれを説明する。

このコロイド状金属粒子の代表例として、コロイド状金粒子(以下金コロイドと呼ぶ)があるが、これは四塩化金酸をある特定の条件下でコロイド状にしたもので、金コロイドの粒子径に従いピンク色から赤紫色に着色する。この金コロイドと蛋白質をある条件下におくと非共有

(作用)

第1図に本発明の基本原理を示した。これは 複数の互いに異なるエピトープに対するモノク ローナル抗体を用いる場合であるが、ここで、 Pは検出を目的とする特異蛋白質(Protein) ま たはペプチド(Peptide) で、このP分子上の 「エピトープ1」に対するモノクローナル抗体 $をAntiPm_1$ 、「エピトープ2」に対するもの $をAntiPm_2$ とする。

AntiPm1 は金属コロイド(M)とコンジュゲートを形成し、PH級衝液を加え検出液とする。一方、AntiPm2 は吸収性担体(FP)に含浸させ、風乾後プロッキング剤(B,例えばウシ血清アルブミン等)を含む級衝液中に浸して、非特異的な蛋白質との結合を防ぐためAntiPm2 が結合した部位以外のFP表面上をマスクする(AntiPm2 は複数種でも可能である)。

検出する時は一定量の被検試料液中の特異蛋白質PをFP上のAntiPm2でとらえ、毎日コンジュゲートと反応させると、特異蛋ーと質にさせると、特異ローナル抗体により認識され、抗原抗体反応により四十分によりでは一個では、吸収性担体FP上にAntiPm2 ー・特異のでは、FP表面上に対した複合体のみが有色のスポットとして残り

出のパックグランドが高くなる。しかし、これはFP表面の抗体が吸着している部分以外を、スキムミルクやウシ血清アルプミン(BSA)等でマスクし、金属コロイドコンジュゲートの試験紙表面での非特異的な結合を阻止した。

認される。

ポリクローナル抗体と特異性の高いモノクローナル抗体を組み合わせて使用する場合は、前者をAntiPm2、後者をAntiPm1として考えれば良い。

これは一定量以上の特異蛋白質を、定性的に 校出する方法として簡便な臨床用の診断薬等に 応用できる。また、得られたスポットをデンシ トメーターによって定量的に測定することも可 能である(第3図)。

また、吸収性担体(FP)に含浸させるAnti Pm2 の量を段階的に変えたものを用意すれば、 分析機器を要すること無く、いわゆる基礎生化 学領域で多用されるドットプロッティング法と 同じく、特異的蛋白質を半定量的に検出することもできる。

次にこの検出法において、検出を阻害する要因について考察を加えると、まず検出剤である 金属コロイドが結合しているコンジュゲートが 吸収性担体FP上に非特異的に結合すると、検

ができ、かつ至溶 P H に保てるので検出感度、 検出精度共に飛躍的に向上した(表1参照)。

更に、反応液中での金属コロイドコンジュゲートの安定化を計るため、PH級衝液と安定化剤等を、金属コロイドコンジュゲート溶液に加えた。

イドと共役体を作るモノクローナル抗体を特異性のなるべく高いものとすることで解決される。

以上のように、本発明は複数のモノクローナル抗体または高い特異性を有したモノクローナル抗体による特異的の 関の認識によってその特異性を高め、精度を上げると共に、安定な金属コロイドを検出剤に用いて感度を高め、可視的に検知できるようにし

そこで本発明では、あえてこのような高価な 抗βートCGモノクローナル抗体を得なくても、 高精度に特異的にトCGを検出できるシステム を目標に鋭意努力した。また、極微園のトCG を厳密かつ定園的に測定するシステムはすでに RIAやEIAで確立しているので、この実施 例では簡便な操作で可能な定性的検出法を考案 した。 た簡便かつ迅速な特異蛋白質検出法である。 (実施例および発明の効果)

本発明の実施例として、ヒトじゅう毛性性腺刺激ホルモン(hCG,human Chorionic Gona dotropin)の検出例をあげる。hCGは妊娠初期やある種のじゅう毛性、非じゅう毛性腫瘍で特異的に分泌されるホルモンである。現在、尿中に放出されたhCGを抗hCG抗体で検出する方法が各種考案されており、妊娠の診断はいうまでもなく、上記腫瘍の診断や治療の指標として汎用されている。

ところが、公知の如く、h C G はα, β 両サプユニットからなる植蛋白質ホルモンであるが、そのうちαーサプユニットは、h L H (human Luteinizing Hormone, ヒト 5 体形成ホルモン), h F S H (human follicle-Stimulating Hormone, ヒト卵胞刺激ホルモン), h T S H (human Thyroid-stimulating hormone, 甲状腺刺激ホルモン)の各サプユニットと非常に似た構造をとっているため、従来のポリクローナ

(1) モノクローナル抗体の作成

市阪の h C G で免疫したマウスから得た脾 臓を、公知の方法でマウスミエローマ細胞と 融合させ、ハイブリドーマ (Hybridoma) を得た。それらをクローニングし、各クローンに つき標準物質のα,βサブユニットを用い、 E L I S A 法にてそれぞれ産生しているモノクローナル抗体の特異性を検定した。

α, β各サプユニットに対し特異的な抗体を産生するクローンを更に限界希釈し、サプクローニングすると、そのうちαは25%、βは40%のクローンに特異的な抗体の産生がみられた。これを増やし、常法通りマウスの腹腔に注射し、腹水を得、アフィニティーカラムにてモノクローナル抗体を精製した。

(2) h C G 検出キットの作成例とその操作法 (2-1)試験紙片法

上記(1) で得たモノクローナル抗体のうち、 抗一α N C G モノクローナル抗体をフィルタ ーに含認させ、風乾後、B S A 溶液等に設し プロッキングを行い、これを風乾し、支持体 に固定する。一方、抗βートCG抗体は、市 阪の金コロイド溶液と常法通り結合させた。

操作法は、前処理河過装置にて処理した尿中に上記フィルターを一定時間(例えば1分間)浸し、尿中のhCGをフィルター上の抗αーhCGモノクローナル抗体にとらえさせる。次に、このフィルターを金コロイドコンジュゲート中に入れ、しばらく静置するの後フィルターを出し、流水で軽く濯いだ後風乾する。

陽性ではフィルター中央に赤紫色のスポットが確認される。陰性ではバックグランドが みられない。

(2-2)フィルター法

(2-1) と同様、二成分を得る。すなわち、 抗α-hCGモノクローナル抗体を含浸せし めたフィルターと、抗β-hCGモノクロー ナル抗体と金コロイドコンジュゲートを用意 し、前者を円筒状容器の上面に置き、その下

また、表 1 に示すごとく、 1 億 IU/ 2 と非常に高濃度まで何ら検出を阻害されず、いわゆる「プロゾーン現象」と称される偽陰性がないため、被検試料を希釈せずに使用できる。

表1 hCG検出感度試験

hCGA (IU/1)	0	2	5	10	20	50	100	500	1 × 10 ⁹
判定	-	Ŧ	+	+	++	++	++	++	+ + +

+: 陽性, -: 陰性

を吸湿性の高い物質で埋める(第2図参照)。 被検尿をスポイトで採取し、これを沪過装置 にてプレフィルトレーションを行ない、尿中 のhCGをフィルター上に捕える。次に金コ ロイドコンジュゲート溶液を滴下する。陽性 ならば直ちに中央に赤紫色のスポットが認め られる。

(3) 性能

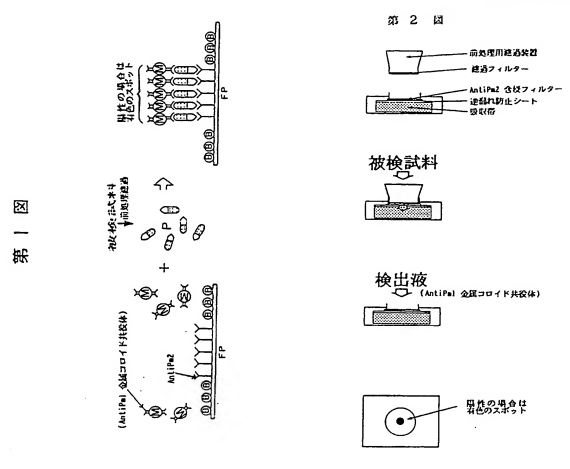
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の基本原理の一例を示す説明 図である。第2図は本発明の実施例(2-2)を説明する図である。第3図は本発明の性能を明らかにする図である。

代理人 弁理士 箕 浦



特岡昭63-127160 (8)



第 3 図

